





mpGO! Flex XL

Flexibilidad y eficiencia

Soluciones de rehabilitación en edificios sin ascensor

Adaptabilidad e innovación

La opción de CABINA XL es ideal para sustitución completa de ascensores hidráulicos ofreciendo las mismas dimensiones de cabina.

Tecnología Gearless que se adapta a espacios muy reducidos y huecos difíciles.

Optimiza al máximo las dimensiones de hueco





ASCENSORES DE PASAJEROS
MPGO!Flex XL

CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor Gearless
SUSPENSIÓN:	1:1
CARGA:	180 Kg. hasta 450 Kg.
CAPACIDAD:	De 3 hasta 6 personas.
VELOCIDAD:	1 m/s.
RECORRIDO:	Hasta 45m.
PARADAS:	16 paradas
EMBARQUES:	Un embarque, doble embarque a 180°, doble embarque a 90° y triple embarque.
SERIE:	"S" Sin cuarto de máquinas

CABINA

MODELO:	D100 con fotocélula de haz único. (Opcional: Fotocélula de cortina) Flechas dirección en jamba. (Opcional: otros modelos de cabina, ver catálogos)
DIMENSIONES EXTERIORES:	Ver tabla
ALTURA:	2.100 mm. (Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE CABINA

TIPO:	AA: Automática. Telescópica 2 hojas. VVVF. (Opcional: otros modelos) BS: Automática plegable tipo BUS (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Acero Inoxidable (X02)
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm (Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE PISO

TIPO:	AA: Automática. Telescópica 2 hojas. (Opcional: otros modelos) BS: Semiautomática en mirilla y detección de apertura. (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Epoxi RAL 7044
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm (Opcional: otras alturas)
HOMOLOGACIÓN STD:	AA: E120 (Opcional: otras homologaciones)

HUECO

DIMENSIONES:	Ver tabla
FOSO:	Ver tabla
RECORRIDO LIBRE DE SEGURIDAD:	Ver tabla

BOTONERA DE CABINA

MODELO:	Columna
ACABADO:	Acero plastificado (Opcional: Acero inoxidable (X02))
PULSADOR:	Pulsador mecánico plástico de policarbonato ignífugo iluminado mediante LEDs (Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
INDICADOR DE CABINA:	Display LCD (Opcional Display de 2 dígitos de leds de 7 segmentos)
SEGURIDAD:	Plafón y teléfono de emergencia

BOTONERA DE PISO

MODELO:	P001, en marco de puerta
ACABADO:	Placa de acero inoxidable (X02)
PULSADOR:	Pulsador mecánico plástico de policarbonato ignífugo iluminado mediante LEDs. (Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
GRABACIÓN:	Logo color negro (por láser)

MANIOBRA

TIPO:	Maniobra VS y variador DSP. Selectiva en bajada o Universal. (Opcional: Microbasic)
ARMARIO DE MANIOBRA:	En rellano planta más alta. Acabado epoxi en serie "S" (Opcional: Ubicación del armario en cualquier planta)

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

	Premontada con conectores "Plug & Play".
--	--

MÁQUINA

	Gearless. Imanes permanentes MAGO! Con protección térmica motor. Rescate automático con maniobra eléctrica de socorro.
--	--

AMORTIGUADORES

	En poliuretano con pedestal metálico incluido
--	---

GUIAS

	Calibradas. Conforme ISO 7465
--	----------------------------------

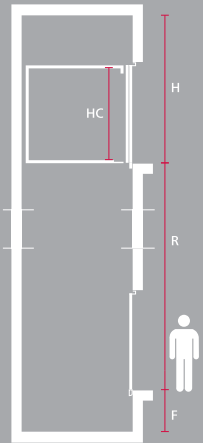
FIJACIONES

	Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón.
--	--

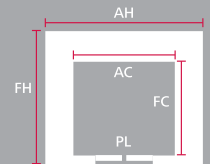
POTENCIA

TENSIÓN DE FUERZA:	Trifásica de 380 v (Opción 220 V monofásico, ver catálogo)
ALUMBRADO:	220 v
FRECUENCIA:	50 Hz

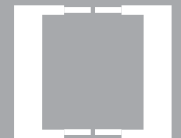
ESQUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°



DOBLE EMBARQUE 90°



TRIPLE EMBARQUE



(*) NOTA: Especificaciones correspondientes al modelo básico de tarifa.



Gearless



De 3 a 6 personas



De 180 a 450 kg



Sin cuarto de máquinas

MPGO! Flex XL

MP210 GO Flex XL	MP310 GO Flex XL
---------------------	---------------------

MP410 GO Flex XL

MP510 GO Flex XL

MP610 GO Flex XL

Nº personas/Q/sup min cabina	2 / 180Kg / 0,49m ²	3 / 225Kg / 0,60m ²	4 / 320Kg / 0,79m ²	5 / 375Kg/0,98m ²	6 / 450Kg/1,17m ²
Fondo mínimo necesario (mm)	1300	1450	1650	1750	1750
Dimensión de cabina mínima (anchoxfondo)	680X770	680x920	730X1120	830X1220	980X1220
Paso libre (mm) / tipo de puertas	600 / TIPO BUS	600 / TIPO BUS	600 / TIPO BUS	700 / TIPO BUS	800 / TIPO BUS
Ancho mínimo requerido (mm)	1300	1500	1650	1700	1700
Dimensión de cabina mínima (anchoxfondo)	820x630	1020x630	1170X680	1220X830	1220X970
Paso libre (mm) / tipo de puertas	650 / TIPO BUS	900 / TIPO BUS	900 / TIPO BUS	900 / TIPO BUS	800 / T2H
Foso mínimo según EN81-1	1300	1300	1024	1024	1024
Foso mínimo según EN81-21	575	575	575	575	575
Huida mínima según EN81-1	3371 (*)	3371 (*)	3371(*)	3371 (*)	3371 (*)
Huida mínima según EN81-21	No viable	No viable	No viable	No viable	No viable
Potencia	2.6 KW / 3.4 CV	2.6 KW / 3.4 CV	2.6 KW / 3.4 CV	3.7 KW / 4.8 CV	3.7 KW / 4.8 CV
Intensidad Nominal	8.75 A	8.75 A	8.75 A	11.5 A	11.5 A
Opción Monofásico	SI	SI	SI	SI	SI
Opción Doble embarque 90°/270°/180°	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR
Opción Triple Embarque	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR
Opción de adaptación Puerta BUS plana	SI	SI	SI	SI	SI

* Puede reducirse a 3271 mm si se reduce la altura de cabina a 2000 mm

La velocidad del MP GO! Flex para todos los modelos es de 1 m/s (en caso de adaptar el MP GO! Flex XL a una corriente de red Monofásica la velocidad puede bajar a 0,7 m/s o 0.5 m/s dependiendo de la Carga del ascensor).

Todas las medidas de Huida consideran altura de cabina estándar 2100 mm

Todos los modelos pueden adaptarse a nuestra estructura modular y ofrecen la opción de acuíñamiento en contrapeso, consúltenos.

LEYENDA

P Nº de pasajeros

V Velocidad (m/s)

AH Ancho hueco

FH Fondo hueco

AC Ancho de cabina

HC Altura de cabina

FC Fondo cabina

OH Huida

PH Foso

PL Paso libre estándar

R Recorrido

